





KV малки разпределители

3 – 54 модула, IP 40-65

- С новата FIXCONNECT® технология за клеми за PE/N
- Винтове от неръждаема стомана V2A
- Без халоген, без силикон
- С оригинален дизайн на Hensel за лесна употреба
- Празни кутии и KV кутии с допълнителни автоматични прекъсвачи за специални приложения
- За серийно вградено оборудване до 63 A съгласно DIN 43880

 KV малките разпредели са подходящи за новия стандарт IEC 60 364-4-41 „Защита от електрически удар”

 KV малки разпределители съгласно Директива RoHs 2002/95/ЕО относно ограничението за употребата на определени опасни вещества. Обърнете се към техническите данни.

Стандартни приложения

подходящо за вътрешни инсталации – нормална среда и/или защитено външно инсталиране



- Степен на защита: **IP 40, IP 54, IP 65**
- Поведение при горене: Тест с нажежаема жичка IEC 60 695-2-11: **750° C**, забавящо пламъка, самозагасващо
- Токсично поведение: без халоген, без силикон



Вкарване на кабел през интегрирани еластични мембрани.



вкарване на кабел/проводник през оразмерени вдлъбнатини.



Вкарване на проводник през интегрирани еластични мембрани.



FIXCONNECT® щекерна технология за клеми за PE и N



Много място за инсталация и окабеляване:
Лесен достъп до вграденото оборудване през стените от долната страна.



KG празни кутии:
Вкарване на кабел през оразмерени вдлъбнатини.



Интегрирано отделение за съхранение на аксесоари – всичко си има мястото.



Свързани винтове на капака от неръждаема стомана V2A.



12 до 54 модула: прикрепени покриващи ивици за отворите за оборудване на носещата шина.



Много място за надписване и маркиране.



Бърза и лесна смяна на окачването на вратата отляво надясно.

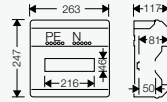


KV »Extra« кутии за мощностни прекъсвачи с допълнително място с носеща шина за електрически устройства, които не трябва да се активират ръчно.



Подходящо за новия стандарт IEC 60 364-4-41: KV малки разпределители с до четири разкачвачи се N потенциала в една шина позволяват инсталацията на RCD без допълнителни усилия или аксесоари.

кутия на автом. прекъсвач
входиране на кабели през оразмерени вдлъбнатини
 за вграждане на уреди със закрепване с прищипване върху
 DIN носеща шина, горен профил 35 мм, приложения вкарване на
 проводници, цвят: бял, RAL 9016, материал: термопласт



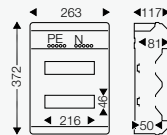
KV 1112 IP 40 **с прозрачна врата** с PE и N клеми
 12 модули: за PE/N брой х напречно сечение
 1 x 12 x 18 мм 3 x 25 мм², 12 x 4 мм², Cu
 1-редов

KV 0112 IP 40 **с прозрачна врата** без PE и N клема
 12 модули:
 1 x 12 x 18 мм
 1-ред

KV 1212 IP 40 **with grey door** с PE и N клеми
 12 модули: за PE/N брой х напречно сечение
 1 x 12 x 18 мм 3 x 25 мм², 12 x 4 мм², Cu
 1-ред

KV 0212 IP 40 **with grey door** без PE и N клема
 12 модули:
 1 x 12 x 18 мм
 1-редов

кутия на автом. прекъсвач
входиране на кабели през оразмерени вдлъбнатини
 за вграждане на уреди със закрепване с прищипване върху
 DIN носеща шина, горен профил 35 мм, приложения вкарване на
 проводници, цвят: бял, RAL 9016, материал: термопласт



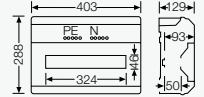
KV 1124 IP 40 **с прозрачна врата** с PE и N клеми
 24 модули: за PE/N брой х напречно сечение
 2 x 12 x 18 мм 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
 2-редов

KV 0124 IP 40 **с прозрачна врата** без PE и N клема
 24 модули:
 2 x 12 x 18 мм
 2-ред

KV 1224 IP 40 **with grey door** с PE и N клеми
 24 модули: за PE/N брой х напречно сечение
 2 x 12 x 18 мм 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
 2-редов

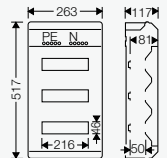
KV 0224 IP 40 **with grey door** без PE и N клема
 24 модули:
 2 x 12 x 18 мм
 2-редов

кутия на автом. прекъсвач
входиране на кабели през оразмерени вдлъбнатини
 за вграждане на уреди със закрепване с прищипване върху
 DIN носеща шина, горен профил 35 мм, приложения вкарване на
 проводници, цвят: сив, RAL 7032, материал: термопласт



KV 1118 IP 40 **с прозрачна врата** с PE и N клеми за медни проводници
 18 модули: за PE/N брой х напречно сечение
 1 x 18 x 18 мм 4 x 25 мм², 16 x 4 мм², Cu
 1-редов

кутия на автом. прекъсвач
входиране на кабели през оразмерени вдлъбнатини
 за вграждане на уреди със закрепване с прищипване върху
 DIN носеща шина, горен профил 35 мм, приложения вкарване на
 проводници, цвят: бял, RAL 9016, материал: термопласт



KV 1136 IP 40 **с прозрачна врата** с PE и N клеми
 36 модули: за PE/N брой х напречно сечение
 3 x 12 x 18 мм 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
 3-редов

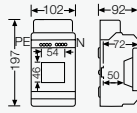
KV 0136 IP 40 **с прозрачна врата** без PE и N клема
 36 модули:
 3 x 12 x 18 мм
 3-ред

KV 1236 IP 40 **with grey door** с PE и N клеми
 36 модули: за PE/N брой х напречно сечение
 3 x 12 x 18 мм 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
 3-ред

KV 0236 IP 40 **with grey door** без PE и N клема
 36 модули:
 3 x 12 x 18 мм
 3-редов

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9103	IP 65	3 модули: 1 x 3 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 1 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---------------------------------------	--

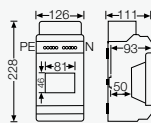
KV 8103	IP 65	3 модули: 1 x 3 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---------------------------------------	------------------

KV 1503	IP 54	3 модули: 1 x 3 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 1 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---------------------------------------	--

KV 1603	IP 54	3 модули: 1 x 3 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---------------------------------------	------------------

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9104	IP 65	4,5 модули: 1 x 4,5 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 2 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---	--

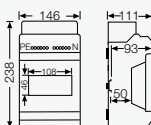
KV 8104	IP 65	4,5 модули: 1 x 4,5 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---	------------------

KV 1504	IP 54	4,5 модули: 1 x 4,5 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 2 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---	--

KV 1604	IP 54	4,5 модули: 1 x 4,5 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---	------------------

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9106	IP 65	6 модули: 1 x 6 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 2 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---------------------------------------	--

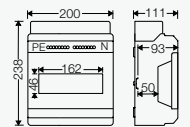
KV 8106	IP 65	6 модули: 1 x 6 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---------------------------------------	------------------

KV 1506	IP 54	6 модули: 1 x 6 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 2 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---------------------------------------	--

KV 1606	IP 54	6 модули: 1 x 6 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---------------------------------------	------------------

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9109	IP 65	9 модули: 1 x 9 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 2 x 25 мм ² , 8 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---------------------------------------	--

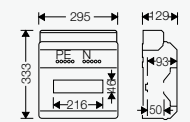
KV 8109	IP 65	9 модули: 1 x 9 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---------------------------------------	------------------

KV 1509	IP 54	9 модули: 1 x 9 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 2 x 25 мм ² , 8 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---------------------------------------	--

KV 1609	IP 54	9 модули: 1 x 9 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---------------------------------------	------------------

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9112	IP 65	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 3 x 25 мм ² , 12 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---	---

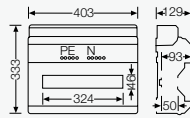
KV 8112	IP 65	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---	------------------

KV 1512	IP 54	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 3 x 25 мм ² , 12 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---	---

KV 1612	IP 54	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---	------------------

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

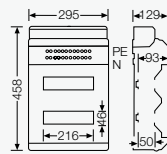
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9118	IP 65	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 4 x 25 мм ² , 16 x 4 мм ² , Cu
KV 8118	IP 65	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
KV 1518	IP 54	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 4 x 25 мм ² , 16 x 4 мм ² , Cu
KV 1618	IP 54	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

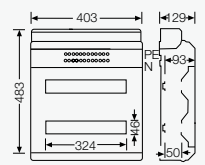
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9224	IP 65	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 8224	IP 65	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов	без PE и N клема
KV 2524	IP 54	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 2624	IP 54	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

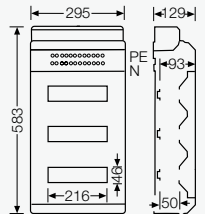
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9236	IP 65	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu
KV 8236	IP 65	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов	без PE и N клема
KV 2536	IP 54	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu
KV 2636	IP 54	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

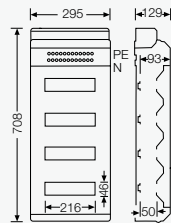
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9336	IP 65	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 8336	IP 65	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов	без PE и N клема
KV 3536	IP 54	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 3636	IP 54	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

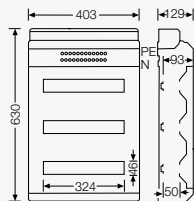
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9448	IP 65	48 модули: 4 x 12 x 18 мм 4-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 8448	IP 65	48 модули: 4 x 12 x 18 мм 4-редов	без PE и N клема
KV 4548	IP 54	48 модули: 4 x 12 x 18 мм 4-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 4648	IP 54	48 модули: 4 x 12 x 18 мм 4-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач
с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

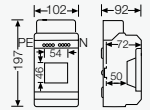
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9354	IP 65	54 модули: 3 x 18 x 18 мм 3-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu
KV 8354	IP 65	54 модули: 3 x 18 x 18 мм 3-редов	без PE и N клема
KV 3554	IP 54	54 модули: 3 x 18 x 18 мм 3-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu
KV 3654	IP 54	54 модули: 3 x 18 x 18 мм 3-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач
с оразмерени вдлъбнатини

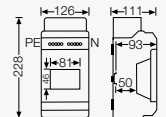
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 7103	IP 65	3 модули: 1 x 3 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 1 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
KV 6103	IP 65	3 модули: 1 x 3 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач
с оразмерени вдлъбнатини

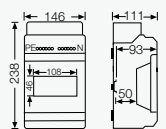
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 7104	IP 65	4,5 модули: 1 x 4,5 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 2 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
KV 6104	IP 65	4,5 модули: 1 x 4,5 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
KV PC 8104	IP 65	4,5 модули: 1 x 4,5 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема стени на кутията без вдлъбнатини защитно изолирана кутия за фотоволтаични съоръжения до AC 690 В / DC 1000 В

кутия на автом. прекъсвач
с оразмерени вдлъбнатини

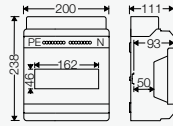
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 7106	IP 65	6 модули: 1 x 6 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 2 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
KV 6106	IP 65	6 модули: 1 x 6 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач с оразмерени вдлъбнатини

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



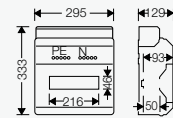
KV 7109	IP 65	9 модули: 1 x 9 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 2 x 25 мм ² , 8 x 4 мм ² , Cu
----------------	-------	---------------------------------------	--

KV 6109	IP 65	9 модули: 1 x 9 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
----------------	-------	---------------------------------------	------------------

KV PC 8109	IP 65	9 модули: 1 x 9 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема стени на кутията без вдлъбнатини защитно изолирана кутия за фотоволтаични съоръжения до AC 690 V / DC 1000 V
-------------------	-------	---------------------------------------	---

кутия на автом. прекъсвач с оразмерени вдлъбнатини

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9112 M	IP 65	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 3 x 25 мм ² , 12 x 4 мм ² , Cu
------------------	-------	---	---

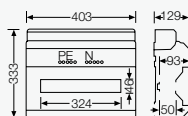
KV 8112 M	IP 65	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
------------------	-------	---	------------------

KV 1512 M	IP 54	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 3 x 25 мм ² , 12 x 4 мм ² , Cu
------------------	-------	---	---

KV 1612 M	IP 54	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
------------------	-------	---	------------------

кутия на автом. прекъсвач с оразмерени вдлъбнатини

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9118 M	IP 65	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 4 x 25 мм ² , 16 x 4 мм ² , Cu
------------------	-------	---	---

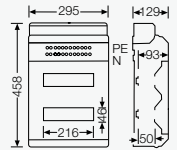
KV 8118 M	IP 65	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
------------------	-------	---	------------------

KV 1518 M	IP 54	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 4 x 25 мм ² , 16 x 4 мм ² , Cu
------------------	-------	---	---

KV 1618 M	IP 54	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов	без PE и N клема
------------------	-------	---	------------------

кутия на автом. прекъсвач с оразмерени вдлъбнатини

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9224 M	IP 65	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
------------------	-------	---	---

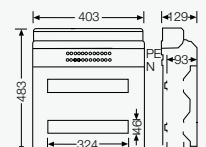
KV 8224 M	IP 65	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов	без PE и N клема
------------------	-------	---	------------------

KV 2524 M	IP 54	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
------------------	-------	---	---

KV 2624 M	IP 54	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов	без PE и N клема
------------------	-------	---	------------------

кутия на автом. прекъсвач с оразмерени вдлъбнатини

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9236 M	IP 65	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu
------------------	-------	---	---

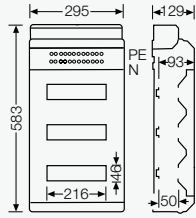
KV 8236 M	IP 65	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов	без PE и N клема
------------------	-------	---	------------------

KV 2536 M	IP 54	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой x напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu
------------------	-------	---	---

KV 2636 M	IP 54	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов	без PE и N клема
------------------	-------	---	------------------

кутия на автом. прекъсвач с оразмерени вдлъбнатини

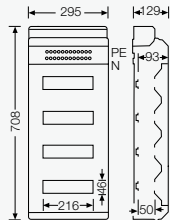
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9336 M	IP 65	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 8336 M	IP 65	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов	без PE и N клема
KV 3536 M	IP 54	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 3636 M	IP 54	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач с оразмерени вдлъбнатини

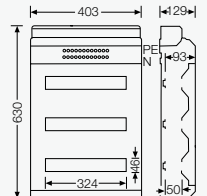
за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9448 M	IP 65	48 модули: 4 x 12 x 18 мм 4-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 8448 M	IP 65	48 модули: 4 x 12 x 18 мм 4-редов	без PE и N клема
KV 4548 M	IP 54	48 модули: 4 x 12 x 18 мм 4-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 4648 M	IP 54	48 модули: 4 x 12 x 18 мм 4-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач с оразмерени вдлъбнатини

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9354 M	IP 65	54 модули: 3 x 18 x 18 мм 3-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu
KV 8354 M	IP 65	54 модули: 3 x 18 x 18 мм 3-редов	без PE и N клема
KV 3554 M	IP 54	54 модули: 3 x 18 x 18 мм 3-редов	с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu
KV 3654 M	IP 54	54 модули: 3 x 18 x 18 мм 3-редов	без PE и N клема

кутия на автом. прекъсвач
with cable glands for conduits and elastic membranes

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 1712	IP 54	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов	Ширина: 295 мм, Височина: 333 мм, depth: 129 мм с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 3 x 25 мм ² , 12 x 4 мм ² , Cu
KV 1718	IP 54	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов	Ширина: 403 мм, Височина: 333 мм, depth: 129 мм с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 4 x 25 мм ² , 16 x 4 мм ² , Cu
KV 2724	IP 54	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов	Ширина: 295 мм, Височина: 458 мм, depth: 129 мм с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV 2736	IP 54	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов	Ширина: 403 мм, Височина: 483 мм, depth: 129 мм с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu
KV 3736	IP 54	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов	Ширина: 295 мм, Височина: 583 мм, depth: 129 мм с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu



KV 3754	IP 54	54 модули: 3 x 18 x 18 мм 3-редов	Ширина: 403 мм, Височина: 630 мм, depth: 129 мм с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu
KV 4748	IP 54	48 модули: 4 x 12 x 18 мм 4-редов	Ширина: 295 мм, Височина: 708 мм, depth: 129 мм с PE и N клеми за медни проводници за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu

**кутия на автом. прекъсвач
с допълнително пространство за устройства с независимо
управление
без PE и N клема**

цвет: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9220	IP 65	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов с 1 DIN носеща шина с ширина 273 мм	Ширина: 295 мм, Височина: 458 мм, depth: 129 мм
KV 9230	IP 65	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов с 1 DIN носеща шина с ширина 381 мм	Ширина: 403 мм, Височина: 483 мм, depth: 129 мм
KV 9330	IP 65	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов с 1 DIN носеща шина с ширина 273 мм	Ширина: 295 мм, Височина: 583 мм, depth: 129 мм
KV 9440	IP 65	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов с 1 DIN носеща шина с ширина 273 мм	Ширина: 295 мм, Височина: 708 мм, depth: 129 мм
KV 9350	IP 65	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов с 1 DIN носеща шина с ширина 381 мм	Ширина: 403 мм, Височина: 630 мм, depth: 129 мм

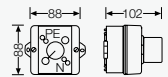
**кутия на автом. прекъсвач
с оразмерени вдлъбнатини
с допълнително пространство за устройства с независимо
управление
без PE и N клема**

цвет: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9220 M	IP 65	12 модули: 1 x 12 x 18 мм 1-редов с 1 DIN носеща шина с ширина 273 мм	Ширина: 295 мм, Височина: 458 мм, depth: 129 мм
KV 9230 M	IP 65	18 модули: 1 x 18 x 18 мм 1-редов с 1 DIN носеща шина с ширина 381 мм	Ширина: 403 мм, Височина: 483 мм, depth: 129 мм
KV 9330 M	IP 65	24 модули: 2 x 12 x 18 мм 2-редов с 1 DIN носеща шина с ширина 273 мм	Ширина: 295 мм, Височина: 583 мм, depth: 129 мм
KV 9440 M	IP 65	36 модули: 3 x 12 x 18 мм 3-редов с 1 DIN носеща шина с ширина 273 мм	Ширина: 295 мм, Височина: 708 мм, depth: 129 мм
KV 9350 M	IP 65	36 модули: 2 x 18 x 18 мм 2-редов с 1 DIN носеща шина с ширина 381 мм	Ширина: 403 мм, Височина: 630 мм, depth: 129 мм

**предпазна кутия
входни кабели през вдлъбнатини
приложени вярване на проводници 2 ESM 20
уплътнителен диапазон Ø 6-13 мм
fuse bases for gauge screw system, with external fixing and transparent
screw-on cover, lid and base can be sealed,
степен на защита: IP 55 (ESM),
степен на защита: IP 65 (вж. регистър LES), цвет: сив, RAL 7035,
материал: термопласт**



SD 1221	1 x 25 A за PE/N брой х напречно сечение 3 x 4 мм ² , Cu lid and base can be sealed	уплътнителен диапазон Ø 6-13 мм
SD 1222	1 x 25 A за PE/N брой х напречно сечение 3 x 4 мм ² , Cu screw-on cover, lid and base can be sealed	уплътнителен диапазон Ø 6-13 мм

предпазителна кутия с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

fuse bases for gauge screw system, FIXCONNECT® технология за клемми за PE и N, с прозрачен капак, с възможност за plombиране, степен на защита: IP 65, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9325 3 x 25 A
за PE/N брой x напречно сечение
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu
размер на предпазителя D II Diazed

KV 9363 3 x 63 A
за PE/N брой x напречно сечение
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu
размер на предпазителя D III Diazed

KG-90 празна кутия входирание на кабели през вдлъбнатини

за вграждане на уреди върху носещи шини или монтажни пластини (поръчайте допълнително), макс. дълбочинана вграждане 95 мм при вградена монтажна пластина, 89 мм при вградена носеща шина, степен на защита: IP 55 (ESM), степен на защита: IP 65 (вж. регистър LES), цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



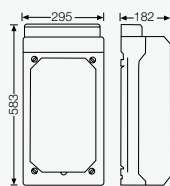
KG 9001 с прозрачен шарнирен капак
Ширина: 136 мм, Височина: 253 мм, **depth**: 115 мм
монтажна ширина: 101 мм, монтажна височина: 205 мм, макс. дълбочинана вграждане: 95 мм

KG 9002 с прозрачен шарнирен капак
Ширина: 168 мм, Височина: 253 мм, **depth**: 115 мм
монтажна ширина: 133 мм, монтажна височина: 205 мм, макс. дълбочинана вграждане: 95 мм

KG 9003 с прозрачен шарнирен капак
Ширина: 217 мм, Височина: 253 мм, **depth**: 115 мм
монтажна ширина: 182 мм, монтажна височина: 205 мм, макс. дълбочинана вграждане: 95 мм

празна кутия с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

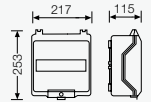
с прозрачен капак, с възможност за plombиране, за вграждане на уреди през вградена монтажна пластина, макс. дълбочинана вграждане 160 мм, степен на защита: IP 65, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9331 монтажна ширина: 245 мм, монтажна височина: 440 мм, макс. дълбочинана вграждане: 160 мм

кутия на автом. прекъсвач входирание на кабели през вдлъбнатини с прозрачен шарнирен капак

за вграждане на уреди със закрепване с прищракване върху DIN носеща шина, горен профил 35 мм, защита от допир с възможност за plombиране
степен на защита: IP 65, цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KG 9013 9 модули: 1 x 9 x 18 мм
1-редов

кутия на електромера с интегрирани еластични уплътнителни мембрани за вкарване на кабели

с прозрачен капак, с възможност за plombиране с носеща пластина и винтове за закрепване на електромер
цвят: сив, RAL 7035, материал: термопласт



KV 9337 IP 65 със съответната носеща шина с отварящ се капак и защита от допир за 12 модула (12 x 18 мм)

KV 9338 IP 54 с допълнителна носеща шина дължина на носещата шина 172 мм с електромер с отварящо се прозрачно с възможност за plombиране за електромери за макс. стойности, прекъсвачи с часовников механизъм и др. за катинар (скоба с Ø макс. 6)

KV 9339 IP 65 с допълнителна носеща шина дължина на носещата шина 172 мм

пъхаци се свързващи наставки

степен на защита: IP 54 за странично сглобяване на KV и KG кутии прекарване на проводници за Ø до 19 мм



EVS 16

свързващи наставки за монтаж

степен на защита: IP 65 за странично сглобяване на KV и KG кутии прекарване на проводници за Ø до 15 мм



AVS 16

Монтажна платка

материал: твърда хартия, ламинирана
със закрепващи винтове



KG MP 01	Монтажна платка за KG 9001	Ширина: 100 мм, Височина: 136 мм,
KG MP 02	Монтажна платка за KG 9002	Ширина: 130 мм, Височина: 136 мм,
KG MP 03	Монтажна платка за KG 9003	Ширина: 180 мм, Височина: 136 мм,

носеца шина

съгласно стандарт DIN EN 60 715
за уреди или клеми с прихващащо или затягащо пружинно закрепване
със закрепващи винтове



KG TS 01	носеца шина за KG 9001	Ширина: 81 мм, Височина: 35 мм, depth: 7,5 мм
KG TS 02	носеца шина за KG 9002	Ширина: 108 мм, Височина: 35 мм, depth: 7,5 мм
KG TS 03	носеца шина за KG 9003	Breite: 162 мм, Височина: 35 мм, depth: 7,5 мм

Cable retention



KHR 01	30 pieces for cable diameter: 6,5 - 10 mm 30 pieces for cable diameter: 10 - 14 mm
KHR 02	30 pieces for cable diameter: 10 - 14 mm 30 pieces for cable diameter: 13 - 16 mm

PE и N клема

FIXCONNECT® технология за клеми



KV FC 03	за малък разпределител с 3 модула за PE/N брой х напречно сечение 1 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
KV FC 04	за малък разпределител с 4,5 модула за PE/N брой х напречно сечение 2 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
KV FC 06	за малък разпределител с 6 модула за PE/N брой х напречно сечение 2 x 25 мм ² , 4 x 4 мм ² , Cu
KV FC 09	за малък разпределител с 9 модула за PE/N брой х напречно сечение 2 x 25 мм ² , 12 x 4 мм ² , Cu
KV FC 12	за малък разпределител с 12 модула на ред и KV празна кутия за PE/N брой х напречно сечение 3 x 25 мм ² , 12 x 4 мм ² , Cu

KV FC 18	за малък разпределител с 18 модула на ред за PE/N брой х напречно сечение 4 x 25 мм ² , 16 x 4 мм ² , Cu
KV FC 24	за малък разпределител с 12 модула на ред и KV празна кутия за PE/N брой х напречно сечение 6 x 25 мм ² , 24 x 4 мм ² , Cu
KV FC 36	за малък разпределител с 18 модула на ред за PE/N брой х напречно сечение 8 x 25 мм ² , 32 x 4 мм ² , Cu

PE и N клема screw-type terminal



KV NP 16	for retrofitting in KV-Small-type distribution boards KV 01.. / KV 02.. за PE/N брой х напречно сечение 16 x 16 мм ² , Cu
KV NP 32	for retrofitting in KV-Small-type distribution boards KV 01.. / KV 02.. за PE/N брой х напречно сечение 32 x 16 мм ² , Cu

PE и N клема screw-type terminal



KG PN 01	за KG 9001 за PE/N брой х напречно сечение 3 x 25 мм ² , 3 x 4 мм ² , Cu
KG PN 02	за KG 9002 за PE/N брой х напречно сечение 3 x 25 мм ² , 5 x 4 мм ² , Cu
KG PN 03	за KG 9003 за PE/N брой х напречно сечение 4 x 25 мм ² , 7 x 4 мм ² , Cu

FIXCONNECT® labelling system

за залепване на ленти с надпис или за надписване с маркер
комплект с 5 броя



FC BS 5	Labelling system for FIXCONNECT® terminals, not for plug-in terminals 2x25 & 4x4 mm
FC BS 6	Labelling system for FIXCONNECT® terminals, for plug-in terminals 2x25 + 4x4 mm

бленда за вкарване на кабели



KV EB 03	за малък разпределител с 3 модула за смяна (1 бленда за вкарване на кабели е включена в обхвата на доставката)
KV EB 04	за малък разпределител с 4,5 модула за смяна (1 бленда за вкарване на кабели е включена в обхвата на доставката)
KV EB 06	за малък разпределител с 6 модула за смяна (1 бленда за вкарване на кабели е включена в обхвата на доставката)
KV EB 09	за малък разпределител с 9 модула за KV 9325, KV 9363 за смяна (1 бленда за вкарване на кабели е включена в обхвата на доставката)
KV EB 12	for small-type distribution boards with 12 modules per row only order additionally if the cable entry should be covered at the top and bottom (1 cable entry cover included with supply of the board)
KV EB 18	for small-type distribution boards with 18 modules per row only order additionally if the cable entry should be covered at the top and bottom (1 cable entry cover included with supply of the board)
KV EB 26	за малък разпределител с KV 0112, KV 0212, KV 0124, KV 0224, KV 0136, KV 0236 only order additionally if the cable entry should be covered at the top and bottom (1 cable entry cover included with supply of the board)

вградена ключалка



KV ES 1	за малък разпределител с 12-54 модула с профилен цилиндър с 2 ключа
KV ES 2	за ключалка на врата KV ES 1 или KV ES 3 2 броя
KV ES 3	за малък разпределител с 3-9 модула с профилен цилиндър с 2 ключа за KV 9325, KV 9363

съоръжение за пломбиране

за пломбиране между долната и горната част на кутията (вратите могат да се пломбират без допълнителна част)



KV PL 2	за малък разпределител с 12-54 модула
KV PL 3	за малък разпределител с 3-9 модула за KV 9325, KV 9363

покриваща ивица

за заключване на неизползвани прорези за оборудване, с дебелина на материала до 3 мм
цвят: сив, RAL 7035



AS 18	18 модули: по 18 мм с възможност за разделяне на всеки 9 мм
AS 12	12 модули: по 18 мм с възможност за разделяне на всеки 9 мм